

# SÉMINAIRE D'ANALYSE FONCTIONNELLE ÉCOLE POLYTECHNIQUE

## **Bibliographie des exposés 18 à 23**

*Séminaire d'analyse fonctionnelle (Polytechnique)* (1969-1970), p. 0

<[http://www.numdam.org/item?id=SAF\\_1969-1970\\_\\_\\_A27\\_0](http://www.numdam.org/item?id=SAF_1969-1970___A27_0)>

© Séminaire Maurey-Schwartz  
(École Polytechnique), 1969-1970, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire d'analyse fonctionnelle implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

BIBLIOGRAPHIE DES EXPOSES 18 à 23

-----

- P. BERNARD : Quelques propriétés des trajectoires des fonctions aléatoires stables sur  $\mathbb{R}^k$ , Comptes Rendus, 269, série A, 1969, p.597-600.
- T. BONNESEN, W. FENCHEL : Theorie der konvexen Körper, Berlin Verlag von Julius Springer, 1934.
- S. CHEVET, A. BADRIKIAN, P. BERNARD : Application de la notion d' $\epsilon$ -entropie à la recherche de conditions d'existence de modifications continues de fonctions aléatoires, Colloque CNRS n°186 "Probabilités sur les Structures Algébriques" (Juillet 1969).
- S. CHEVET : Continuité des trajectoires des processus continus en probabilité, Comptes Rendus, 269, p. 593-596 (Octobre 1969).
- S. CHEVET :  $p$ -ellipsoïdes de  $l^q$ , exposant d'entropie ; mesures cylindriques gaussiennes, Comptes Rendus, 269, p. 658-660 (Octobre 1969).
- S. CHEVET :  $p$ -ellipsoïdes de  $l^q$  et mesures cylindriques gaussiennes, Colloque CNRS n°186 "Probabilités sur les Structures Algébriques" (Juillet 1969).
- R. DUDLEY : The sizes of compact subsets of Hilbert space and continuity of gaussian processes, J. Funct. Anal., I, 1969, p. 290-330.
- G. LORENTZ : Approximation of functions, HOLT.
- G. LORENTZ : Entropy and approximation, Bull. Amer. Math. Soc. (Nov. 1966).
- B. MITYAGIN : The approximative dimension and bases in nuclear spaces, Russian Math. Surveys, 1961, n°4, Juillet-Août, p. 59-127.
- A. PIETSCH : Nukleare lokalkonvexe Räume, Akademie-Verlag-Berlin, 1965.
- D. SLEPIAN : The one-sided barrier problem for Gaussian noise, Bell. System Tech. J., vol. 41, p. 463-501 (1962).
- V.N. SUDAKOV : Gaussian measures, Cauchy measures and  $\epsilon$ -entropy, Dokl. Akad. Nauk SSSR, 185, n°1 (1969) = Soviet Math. Dokl. 7, vol. 10, n°2 (1969).

-----